Technisches Datenblatt:

# 100 SEC

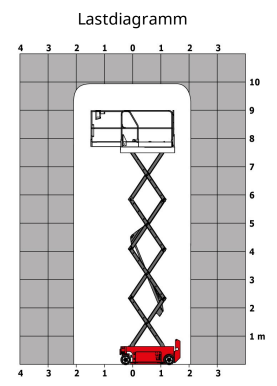




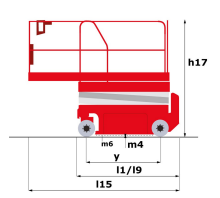
Kapazität		Metrisch
Arbeitshöhe	h21	9.93 m
Plattformhöhe*	h7	7.93 m
Tragfähigkeit des Arbeitskorbs	Q	227 kg
Tragfähigkeit auf Plattformausschub		- 113 kg
Anzahl Personen (innen / außen)		2/0
Gewicht und Reifengröße		
Gewicht der Arbeitsbühne*		1959 kg
Arbeitskorb Abmessungen (Länge x Breite)	lp / ep	2.26 m x 0.8 m
Korb Abmessungen mit ausgefahrenem Teleskop (Länge x Breite)	17.4	3.18 m x 0.8 m
Gesamtbreite	b1	0.81 m
Gesamtlänge	I1	2.44 m
Gesamthöhe	h17	2.26 m
Gesamtlänge eingefahren	19	2.44 m
Bauhöhe eingefahren	h18	1.91 m
Gesamtlänge mit ausgefahrenem Teleskop	115	3.33 m
Innerer Wenderadius	b13	0 m
äußerer Wenderadius	Wa3	2.13 m
Bodenfreiheit unter ausgefahrenen Umsturzsicherungen	m6	0.02 m
Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	0.09 m
Radstand		1.85 m
Leistung	У	1.83111
Fahrgeschwindigkeit - beladen		3.5 km/h
		0.8 km/h
Fahrgeschwindigkeit - angehoben		
Beschleunigen / Verzögern		28 s / 24 s
Steigfähigkeit		25 %
Zulässige Neigung		3°
Reifen		
Bereifung		Bereifungstyp Keine Markierung
Reifengröße, vorn / hinten		0,38x0,13m - 0,38x0,13m
Antriebsräder (vorne / hinten)		2/0
Lenkräder (vorne / hinten)		2/0
Gebremste Räder / Räder		2/2
Motor		
Elektrische Notpumpe		3 kW
Batterie / Batteriekapazität		6 V / 225 A
Integriertes Ladegerät (V / Ah)		24 V / 20 A
Diverse		
Fassungsvermögen des Hydrauliktanks		17
Schallpegel an Arbeitskorb		79 dB(A)
Umgebungsgeräusch (LwA)		70 dB(A)
Schwingungsbelastung Hand/Arm		2.5 Nm
Standards compliance		
Diese Maschine entspricht:		Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschinen (Neufassung EN 280:2013) - 2004/108/EG (EMV) - 2006/95/EG (Niederspannung)

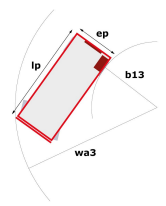
Variiert und ist Abhängig von den Länderspezifischen Optionen

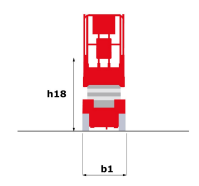
## Traglasttabellen



## Maßzeichnung







### **Ausstattung**

#### Standard

220-V-Anschluss im Arbeitskorb

Alarmton und Kontrollleuchte (Neigung, Überlast, Gefälle)

Arbeitskorbtüi

Batterieentladeanzeige

Betriebsstundenzähler

CAN-Bus-Technologie

Dynamische Hydraulikbremse an den Vorderrädern

Integriertes Ladegerät

Integriertes Ladegerät mit Spannungsumschaltung

Kippschutzstange mit automatischer Auslösung

LED Work Lights

Manuelle Notfallabsenkung

Nicht markierende Reifen

Not-Aus-Schalter im Arbeitskorb und | am Oberwagen

Rutschsicheres Trittbrett

Schlaglochschutz mit automatischer Auslösung

Signalhorn im Arbeitskorb

Unterstützung durch integrierte Fehlerdiagnose

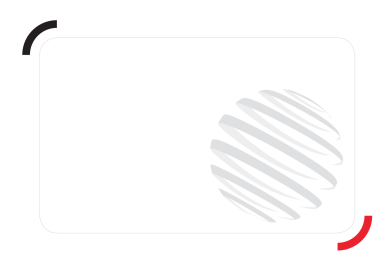
#### Optional

 $Druckluft anschluß\ im\ Arbeitskorb$ 

Piepton bei allen Bewegungen

Sicherheitsgeschirr

 $Stromversorgung\ im\ Arbeitskorb\ (Steckdose\ +\ Fehlerstromschutzschalter)$ 





Siège Social 430 rue de l'Aubinière - 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33(0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und Corporate Indentity des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

Eingetragen im Handelsregister von Nantes unter der Nummer 857 802 508